Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

10/739,883 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ORRICO ET AL.

Art Unit

Suezu Ellis

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Tell Sp. Sp.	Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>				\Box			_	Г		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	•								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	_	_	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_	L			ļ.,				匚
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		L				_	_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	56		_	<u>_</u>			_	_	L	L
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_	_	_			L	_	<u>_</u>	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L.	58	_	_	L.		L.	<u> </u>		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	59	_		L			<u> </u>		L.	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	60	L	L			L	L		<u></u>	L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L_	61		<u> </u>				_			L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	L					_	L_	_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u></u>	_						<u></u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	64	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L.		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	L_	_	Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	L	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	igspace
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		170	 —	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	-	-	-				<u> </u>	-	\vdash
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	├	<u> </u>		├	 	├	├	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75		\vdash	\vdash		-	-	-	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	76	┢	\vdash						\vdash	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_				\vdash	\vdash	\vdash		Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79					H				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97				\vdash			_		-		Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_				L				
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90								_	
93 94 95 96 97 98 99		91	_	ldash	_	_			_		Ш
94 95 96 97 98 99	—	92	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		H	_	H
95 96 97 98 99	-	93	—	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	_	Н
96 97 98 99	-		-	\vdash	-	-	⊢		-	-	\vdash
97 98 99		96	_		H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
98 99	_		\vdash	\vdash	Η-	Н	Н		\vdash	-	H
99				\vdash	-	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
100		99	_				Т				Н
		100									

	,			-					•	
Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103	_							_	Ц
	104	<u> </u>		_				_	<u> </u>	Щ
_	104 105 106	-	<u> </u>	<u> </u>	_		-	├		Н
	100	-	\vdash	_			_	┢		
	107 108	-		_	_		\vdash	-	┢	
	109	一						Г		
	110									
	111									
	112 113	<u> </u>	L.	<u> </u>		 	L.	<u> </u>	_	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	114	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	<u> </u>	Н
	115 116	⊢	<u> </u>		-	-	 	┝	⊢	-
	117	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	-	-	┢─	-	
	118	\vdash			\vdash	_	\vdash	一	\vdash	
	118 119				\vdash				_	П
	120 121 122									
	121									
	122	_		_	L				_	
	123 124 125	<u> </u>			_	_			_	
	124	-	_		<u> </u>		_		_	
	125	\vdash		-	_			-		-
_	127	\vdash	-	-				-	-	
	128	\vdash	Н		_					Н
	126 127 128 129 130	-								
	130									
	131									
	132	_		L				L		Ш
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash			Ш
	134 ¹	<u> </u>	├-	-		_	_		\vdash	\vdash
	136	_	\vdash	-	_	-	-	-	_	\vdash
	137	-	\vdash		_	\vdash	-	\vdash	-	\dashv
	137 138				_		-			Н
	139									
	140									
	141	<u>_</u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		Ш	Ц
	142	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	Щ
	143 144	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	-			Н
	144	H	\vdash		<u> </u>	\vdash		-		
	146		-			\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	147	Н				-	Н	-		_
	148									-
	149									
	150	Ľ.								